



# INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2022-23 (2. samling)  
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 2  
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 20-02-2023  
Enhed: SOA  
Sagsbeh.: DEPMMS  
Sagsnr.: 2300497  
Dok. nr.: 2548176

Folketingets Epidemiudvalg har den 6. januar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 2 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 2:

”Vil ministeren give en samlet status på udviklingen af covid-19, influenza og RS-virus?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet følgende bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til:

”Testadfærden og dermed smittebilledet var i starten af året påvirket af jul og nytår, men incidensen har udvist et fald i starten af året og stabilisering på et lavt niveau de seneste uger. Fra uge 3 og frem til uge 6 er der set en stabilisering på tværs af aldersgrupper. Spildevandsovervågningen understøtter generelt den nedadgående tendens, men med en lille stigning fra uge 4-6.

Der har siden starten af året været et registreret samlet fald i antallet af covid-19 relaterede nyindlæggelser. Smitteforekomsten med covid-19-relaterede hospitalsindlæggelser lå i slutningen af 2022 endvidere på et lidt lavere niveau end de foregående to år på samme tidspunkt. Fra uge 4 til uge 5 ses en let stigning og fra uge 5 til 6 en stabil udvikling i antallet af nye hospitalsindlæggelser hos personer med en positiv test for covid-19. Intensivindlæggelserne er fortsat på et lavt, stabilt niveau.

Smitten med RS-virus er ligesom i forrige sæson startet usædvanligt tidligt i denne sæson, og har ligget på et højere niveau end normalt. Smitten steg allerede i september mod sædvanligvis i december. Smitten sås primært blandt helt små børn og ældre. Den samlede smitte har været aftagende siden november, primært blandt de små børn, mens stigningen fortsatte blandt de ældre. Der ses nu også en faldende forekomst blandt de ældre. Antallet af RSV-indlæggelser er faldende i alle aldersgrupper.

Influenza-smitten begyndte at stige tidligt i december måned. Der var samtidig smitte med både influenza A og B, hvilket er lidt usædvanligt. Normalt ses smitte med influenza B efter influenza A. Der var en stagnation i antallet af nye influenztillfælde i uge 1 og et fald i uge 2 og antallet af indlæggelser lå lidt lavere end de tidligere sæsoner. Ofte kan der observeres en stagnation eller et mindre fald for influenza i relation til jul og nytår. Fra uge 3 og frem til uge 6 er der set en stigning. Det er påvist, at der er tre undertyper af influenzavirus i omløb i denne sæson; influenzatypen A(H1N1) og A(H3N2) samt influenzatypen B (Victoria). Influenzaundertypen A (H1N1) rammer alle aldersgrupper, men særligt børn og yngre voksne. Influenzaundertypen A (H3N2) rammer særligt de ældste aldersgrupper, ofte med et øget antal indlæggelser

til følge. Influenzaundertypen B (Victoria) rammer fortrinsvist personer under 50 år. Samlet set medfører influenza A oftest mere sygelighed end influenza B, hvorfor der i sæsoner med dominans af influenza A ses flere hospitalsindlæggelser. Derfor ses også i denne sæson flere indlæggelser af patienter med influenza A end B.

Fra uge 50 til uge 1 er der set tegn på en markant forhøjet dødelighed, men i uge 2 og frem til uge 6 ser niveauet ud til at være faldende. Dødeligheden er især knyttet til aldersgruppen +85. Overdødeligheden falder sammen med smitte med både covid-19, influenza, RSV og andre luftvejsinfektioner, men andre faktorer kan også spille en rolle.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde